

ANTENNA MAST™

Will-Burt

*Решения для
любых целей*



Мачты с неограниченными
возможностями развертывания

AM2:

Переносная алюминиевая мачта-тренога

QEAM Heavy Duty:

*Мачта максимальной высоты и массы
полезной нагрузки*

Hurry-Up:

*Мачта быстрого развертывания
(1 мин или меньше)*

Ranger:

Легкая, переносимая в рюкзаке мачта-тренога

QEAM:

Легкая и высокопрочная полевая мачта



WILL-BURT
www.antennamast.com





Решения AntennaMasts от компании Will-Burt обеспечивают наших клиентов чрезвычайно эффективными и гибкими антенными системами, способными выполнять широкий спектр задач. Мы предлагаем пять уникальных вариантов мачт, которые можно настроить под любые ваши критически важные требования. Will-Burt производит высокоэффективные системы мачт на протяжении более 50 лет. Мы наилучшими конструкторскими и производственными возможностями, поддерживаемыми системой контроля качества, соответствующей ISO 9001:2008. Наши решения используются по всему миру в многочисленных отраслях и армиях и заслужили обоснованную репутацию за выдающиеся характеристики.

Универсальность - решения для любых целей, позволяющие оптимизировать эффективность подъема полезной нагрузки



- **QEAM Heavy Duty:** Предоставляет возможности максимальной высоты и массы полезной нагрузки
- **Hurry-Up:** Полное развертывание за менее, чем 1 минуту
- **Ranger:** легкая композитная, переносимая в рюкзаке мачта-тренога
- **QEAM:** легкая и высокопрочная композитная мачта
- **AM2:** Переносная алюминиевая мачта-тренога

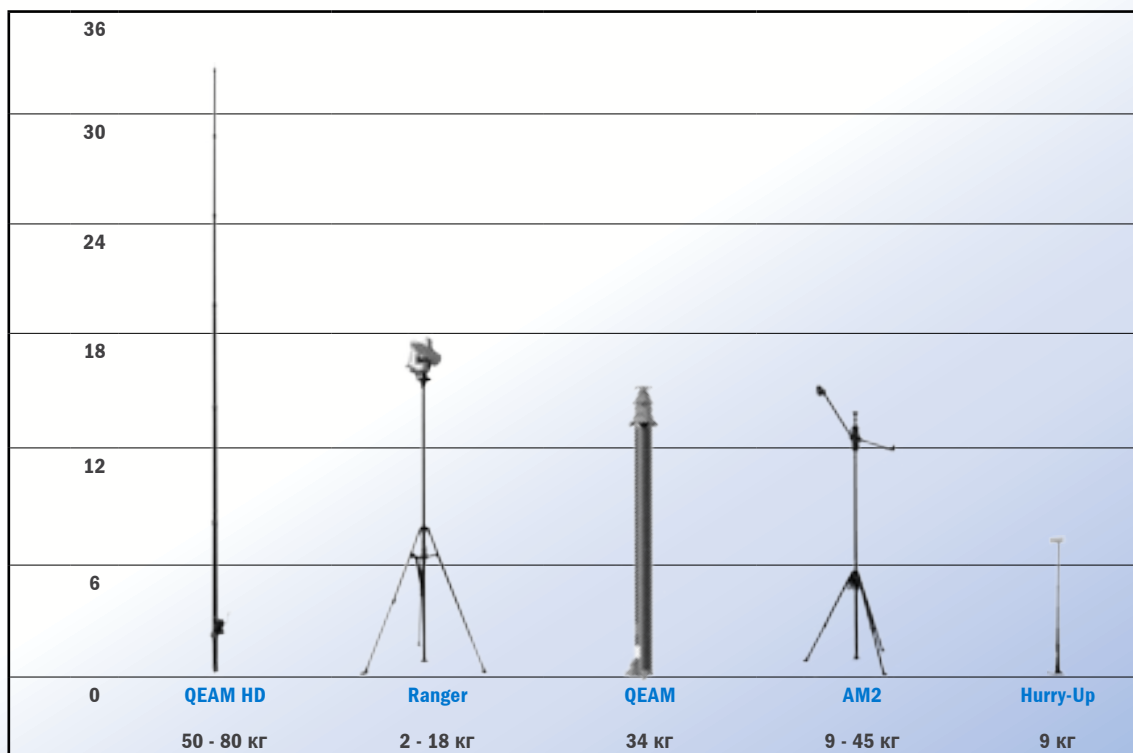
- Гибкость - те же соединительные устройства подходят для - всех типов мачт. Доступны переходники для стандартных антенн и датчиков.

- Прочность и Адаптивность - на одной мачте могут быть размещены несколько датчиков

- Скорость - сконструированы с учетом человеческих факторов для минимизации времени развертывания

- Портативность - системы обеспечиваются транспортировочными сумками или рюкзаками и разработаны для простой и безопасной эксплуатации

м Высота антенных мачт и возможная полезная нагрузка



Содержание



AM2
Переносная алюминиевая
мачта-тренога
до 15м4-5



QEAM HEAVY DUTY
Полевая мачта
максимальной высоты и
массы полезной нагрузки
до 34м..... 9



RANGER
Легкая композитная,
переносимая в рюкзаке
мачта-тренога
до 18,3м.....6-7



HURRY-UP
Быстроразвертываемая
мачта
до 7,5м 10



QEAM
Легкая и высокопрочная
композитная мачта
до 15м 8



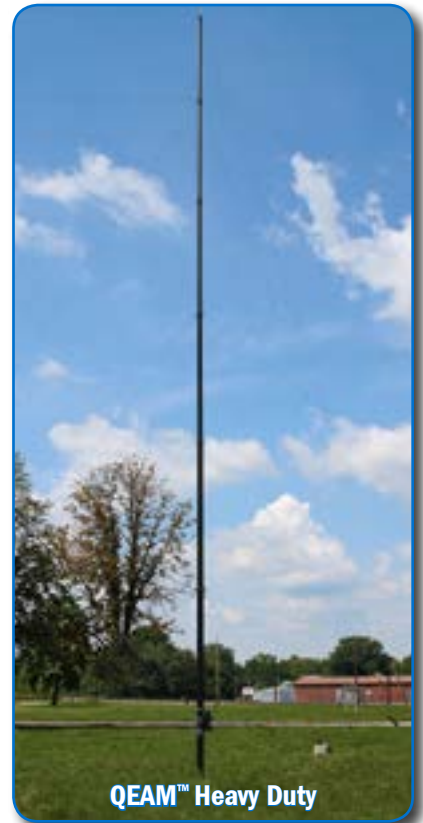
SRS-C Series
Передвижная прицепная
вышка
..... 11



AM2™



AM2™ с EZ Raze™



QEAM™ Heavy Duty

AM2

Антенная мачта AM2 представляет собой прочную и легкую переносную алюминиевую мачту - треногу, предназначенную для быстрого развертывания необходимой аппаратуры. AM2 очень надежна, адаптивна и способна поднимать несколько устройств на одной мачте.

Параметры развертывания оборудования:

1. Система EZ Raze™ с лебедкой и предохранительным тормозом позволяет пользователю поднимать и спускать тяжелые устройства в безопасном и контролируемом режиме без демонтажа самой мачты.
2. Лебедка подъема трубки мачты обеспечивает помощь при подъеме трубок мачты при тяжелой полезной нагрузке.
3. Пользователь также может поднимать трубки мачты и соответствующую нагрузку с помощью добавления трубок через отверстие в центральной втулке треноги.



AM2 с лебедкой подъема трубок мачты



AM2 с системой EZ Raze
Система подъема полезной нагрузки
Простой подъем и спуск нескольких
антенн и датчиков

Основные характеристики

- **Быстрое развертывание** – Включает в себя треногу с двумя простыми в эксплуатации встроенными показателями уровня для выравнивания, с большими, защищенными от проскальзывания, ручками регулировки. Сцепленные трубки мачты позволяют регулировать направление аппаратуры.
- **Адаптивность** – доступны разнообразные адаптеры и принадлежности для выполнения различных задач.
- **Простота** – не требуется никаких инструментов или специальной подготовки для развертывания.
- **Прочность** – Соответствуют требованиям MIL-STD-810 по использованию в различных агрессивных средах
- **Долговечность** – компоненты мачты изготовлены из алюминия и нержавеющей стали и покрываются двухлетней гарантией.
- **Цельная система** – система AM2 включает в себя все компоненты, необходимые для безопасного развертывания полезной нагрузки на выбранной высоте.
- **Транспортировка** – Каждая мачта поставляется с прочной колесной транспортной сумкой, предназначенной для легкой разгрузки и загрузки.

Спецификация AM2

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв.	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
15	715061500	9.1 / 20	Ручн.	20-30 (2-4 чел)	47	Верх/середина (опционально)	113
14	715061400	11.3 / 25	Ручн.	15-20 (1-3 чел)	45.6	Верх/середина (опционально)	113
13	715061300	13.6 / 30	Ручн.	15-20 (1-3 чел)	44	Верх/середина (опционально)	113
12	715061200	15.9 / 35	Ручн.	15-20 (1-3 чел)	42.5	Верх/середина (опционально)	113
11	715061100	18.1 / 40	Ручн.	15-20 (1-3 чел)	41.1	Верх/середина (опционально)	113
10	715061000	22.7 / 50	Ручн.	15-18 (1-3 чел)	39.6	Верх/середина (опционально)	113
9	715060900	24.9 / 55	Ручн.	15-18 (1-3 чел)	38.1	Верх	113
8	715060800	24.9 / 55	Ручн.	15-18 (1-3 чел)	36.7	Верх	113
7	715060700	27.2 / 60	Ручн.	10-18 (1-2 чел)	35.2	Верх	113
6	715060600	27.2 / 60	Ручн.	10-18 (1-2 чел)	33.7	Верх	113
5	715060500	29.5 / 65	Ручн.	5-10 (1-2 чел)	32.2	Верх	113
4	715060400	34 / 70	Ручн.	5-10 (1-2 чел)	30.8	Верх	113
3	715060300	38.6 / 85	Ручн.	5-10 (1-2 чел)	29.3	Верх	113
2	715060200	45.4 / 100	Ручн.	5-10 (1-2 чел)	27.8	Верх	113

Спецификация AM2 с лебедкой подъема трубок мачты

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв.	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
15	715071500	9.1 / 20	Подъемн. лебедка	20-30 (2-4 чел)	50.2	Верх/середина (опционально)	113
14	715071400	11.3 / 25	Подъемн. лебедка	15-20 (1-3 чел)	48.8	Верх/середина (опционально)	113
13	715071300	13.6 / 30	Подъемн. лебедка	15-20 (1-3 чел)	47.4	Верх/середина (опционально)	113
12	715071200	15.9 / 35	Подъемн. лебедка	15-20 (1-3 чел)	45.7	Верх/середина (опционально)	113
11	715071100	18.1 / 40	Подъемн. лебедка	15-20 (1-3 чел)	44.2	Верх/середина (опционально)	113
10	715071000	22.7 / 50	Подъемн. лебедка	15-18 (1-3 чел)	42.8	Верх/середина (опционально)	113
9	715070900	24.9 / 55	Подъемн. лебедка	15-18 (1-3 чел)	41.3	Верх	113
8	715070800	24.9 / 55	Подъемн. лебедка	15-18 (1-3 чел)	39.8	Верх	113
7	715070700	27.2 / 60	Подъемн. лебедка	10-18 (1-2 чел)	38.4	Верх	113
6	715070600	27.2 / 60	Подъемн. лебедка	10-18 (1-2 чел)	36.9	Верх	113
5	715070500	29.5 / 65	Подъемн. лебедка	5-10 (1-2 чел)	35.4	Верх	113
4	715070400	34 / 75	Подъемн. лебедка	5-10 (1-2 чел)	33.9	Верх	113
3	715070300	38.6 / 85	Подъемн. лебедка	5-10 (1-2 чел)	32.5	Верх	113
2	715070200	45.4 / 100	Подъемн. лебедка	5-10 (1-2 чел)	31	Верх	113

Спецификация AM2 с системой подъема EZ Raze Payload

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв.	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
15	715191500	22.7 / 50	Переносной	20-30 (2-4 чел)	52.4	Верх	113
14	715191400	24.9 / 55	Переносной	15-18 (1-3 чел)	51	Верх	113
13	715191300	27.2 / 60	Переносной	15-18 (1-3 чел)	49.5	Верх	113
12	715191200	29.5 / 65	Переносной	15-18 (1-3 чел)	48	Верх	113
11	715191100	31.8 / 70	Переносной	15-18 (1-3 чел)	46.5	Верх	113
10	715191000	34 / 75	Переносной	15-18 (1-3 чел)	45.1	Верх	113
9	715190900	34 / 75	Переносной	15-18 (1-3 чел)	43.6	Верх	113
8	715190800	34 / 75	Переносной	15-18 (1-3 чел)	42.1	Верх	113
7	715190700	34 / 75	Переносной	10-18 (1-2 чел)	40.6	Верх	113
6	715190600	34 / 75	Переносной	10-18 (1-2 чел)	39.2	Верх	113
5	715190500	34 / 75	Переносной	5-10 (1-2 чел)	37.7	Верх	113
4	715190400	34 / 75	Переносной	5-10 (1-2 чел)	36.2	Верх	113
3	715190300	34 / 75	Переносной	5-10 (1-2 чел)	34.7	Верх	113

Ranger и Ranger Pack

Ranger и Ranger Pack это наиболее легкие переносные мачты-треноги из доступных. Созданные из легких, высокопрочных углеродных композитов, эти мачты обеспечивают такую же прочность и высоту, что и металлические мачты, но при этом предоставляют преимущества более быстрого развертывания. Эти мачты являются идеальным решением для задач, требующих быстрого развертывания датчиков наблюдения.

Гибкие возможности развертывания:

1. Ranger Pack представляет собой мачту, которая упорядоченно складывается в один прочный рюкзак.
2. Система подъема EZ Raze™ с предохранительным тормозом позволяет пользователю спускать антенны и сенсоры с вершины мачты с помощью лебедки.
3. Ручное развертывание трубок мачты и полезной нагрузки через добавление трубок в центре треноги.



Мачта Ranger



Ranger Pack



Основные характеристики

- **Быстрое развертывание** – Включает в себя композитную треногу с двумя простыми в эксплуатации встроенными уровнями для выравнивания и рычажными стопорами, которыми легко управлять в перчатках. Сцепленные композитные трубки мачты дают возможность быстрой сборки и разборки
- **Адаптивность** – доступны разнообразные адаптеры и принадлежности для выполнения различных задач
- **Простота** – не требуется никаких инструментов или специальной подготовки для развертывания.
- **Долговечность** – компоненты мачты изготовлены из углеродных композитов и нержавеющей стали и покрываются двухлетней гарантией.
- **Цельная система** – системы Ranger and Ranger Pack включают в себя все компоненты, необходимые для безопасного развертывания полезной нагрузки на выбранной высоте.
- **Транспортировка** – Ranger поставляется с прочной колесной транспортной сумкой, а Ranger Pack поставляется со специальным рюкзаком.

Спецификация Ranger Pack

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв. (кг)	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
7.3	714042410	22.7	Ручн.	10-18 (1-2 чел)	28.6	Верх.	113

Спецификация Ranger Mast

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв. (кг)	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
18.3	714076000	2.3	Ручн	20-30 (2-4 чел)	40.8	Верх/середина (опционально)	113
17.1	714075600	2.3	Ручн	20-30 (2-4 чел)	39.5	Оттяжка опционально	113
15.8	714075200	4.5	Ручн	15-20 (1-3 чел)	38.1	Верх/середина (опционально)	113
14.6	714074800	4.5	Ручн	15-20 (1-3 чел)	37.2	Верх/середина (опционально)	113
13.4	714074400	6.8	Ручн	15-20 (1-3 чел)	35.8	Верх/середина (опционально)	113
12.2	714074000	9.1	Ручн	15-18 (1-3 чел)	33.1	Верх/середина (опционально)	113
11	714073600	11.3	Ручн	15-18 (1-3 чел)	31.8	Верх/середина (опционально)	113
9.8	714073200	13.6	Ручн	15-18 (1-3 чел)	30.8	Верх/середина (опционально)	113
8.5	714072800	15.9	Ручн	10-18 (1-2 чел)	29.5	Верх.	113
7.3	714072400	18.1	Ручн	10-18 (1-2 чел)	28.6	Верх.	113
6.1	714072000	18.1	Ручн	5-10 (1-2 чел)	27.2	Верх.	113
4.9	714071600	18.1	Ручн	5-10 (1-2 чел)	26.3	Верх.	113

Спецификация Ranger Mast с системой подъема EZ Raze Payload

Высота (м)	№ модели	Нагрузка при разв. (кг)	Способ разв. (кг)	Время разв. (мин)	Вес системы (кг)	Оттяжка (основная/дополнительная)	Ветроустойчивость (км/ч)
18.3	714176000	13.6	Переносной	20-30 (2-4 чел)	52.2	Верх.	80
17.1	714175600	15.9	Переносной	20-30 (2-4 чел)	51.3	Верх.	96
15.8	714175200	15.9	Переносной	15-20 (1-3 чел)	49.9	Верх.	96
14.6	714174800	18.1	Переносной	15-20 (1-3 чел)	49	Верх.	113
13.4	714174400	18.1	Переносной	15-20 (1-3 чел)	47.6	Верх.	113
12.2	714174000	18.1	Переносной	15-18 (1-3 чел)	44.9	Верх.	113
11	714173600	18.1	Переносной	15-18 (1-3 чел)	43.5	Верх.	113
9.8	714173200	18.1	Переносной	15-18 (1-3 чел)	42.6	Верх.	113
8.5	714172800	18.1	Переносной	10-18 (1-2 чел)	41.3	Верх.	113
7.3	714172400	18.1	Переносной	10-18 (1-2 чел)	40.4	Верх.	113
6.1	714172000	18.1	Переносной	5-10 (1-2 чел)	39	Верх.	113
4.9	714171600	18.1	Переносной	5-10 (1-2 чел)	38.1	Верх.	113



Для мачты Ranger доступен весь спектр вспомогательных приспособлений и крепежных переходников



Накладка NATO

Крепление с двумя, тремя или четырьмя отводами



Накладка шарнир

Q★E★A★M

Антенная Мачта Быстрого Развертывания

Антенная Мачта Быстрого Развертывания QEAM это легкая, высокопрочная антенная мачта из композитов на основе углеродных волокон, которая создает жесткую и стабильную платформу для подъема аппаратуры. QEAM может быть смонтирована на земле, транспортных средствах или на стационарных комплексах

QEAM развертывается с использованием надежного винтового подъемного механизма, сделанного из алюминиевых сплавов. QEAM сертифицирован на соответствие требованиям MIL-STD-810 по использованию в различных агрессивных средах и широко используется во всем мире.



Обеспечивает высокую точность наведения:

- Колебания минимизированы при помощи полномерных внешних креплений
- Жесткие композитные трубки мачты уменьшают отклонения

Основные характеристики

- **Установка аппаратуры на любой высоте** – Автоматические блокираторы позволяют безопасно производить подъем
- **Точность наведения гарантируется за счет использования полномерных внешних креплений**
- **Нет необходимости техобслуживания** – герметичный подъемный механизм не требует смазки
- **Адаптивность** – доступны разнообразные адаптеры и подъемные принадлежности для выполнения различных задач.
- **Долговечность** – компоненты мачты изготовлены из углеродных композитов, алюминия и нержавеющей стали и покрываются двухлетней гарантией.
- **Цельная система** – система включает в себя все компоненты, необходимые для безопасного развертывания полезной нагрузки на выбранной высоте.

QEAM	HDTM 10C	TM 15C
Высота в разверн. виде	10 м	15 м
Высота в сложен. сост.	2.4 м	2.4 м
Масса полезн.нагр.	34 кг	34 кг
Вес мачты	25 кг	43.1 кг
Вес комплекта принадл.	19 кг	19 кг
Количество секций	5	8
Время развертывания	2 чел, 8 мин	3 чел, 10 мин
Предельная скорость ветра	128 км/ч	128 км/ч
Макс.скорость ветра при разверт.	40 км/ч	40 км/ч
Эксплуатац.скорость ветра	97 км/ч	97 км/ч
Макс.толщина наледи	12 мм	12 мм
Система оттяжек	2 уровня / 4 стороны	3 уровня / 4 стороны
Поверхность для монтажа	угол наклона ±15°	угол наклона ±15°
Система привода	Винтовой привод	Винтовой привод
Покрытие	черный	черный
Примерная площадь парусности полезной нагрузки	0.6 м ² CD=1.5	.6 м ² CD =1.5

* Должна быть закреплена оттяжками при скорости ветра более 40км/час

Q★E★A★M

QUICK ERECTING ANTENNA MAST HEAVY DUTY



Антенная Мачта Быстрого Развертывания Повышенной Нагрузки QEAM HD это высокоэффективная полевая мачта, использующая механизм с ременным приводом для поднятия мачты. QEAM HD может быть смонтирована на земле, транспортных средствах, прицепах или на стационарных комплексах. Данная мачта оптимально подходит для размещения тяжелой аппаратуры или оборудования с большими показателями парусности (восприимчивости к ветру). QEAM HD сертифицирован на соответствие требованиям MIL-STD-810 по использованию в различных агрессивных средах.

Основные характеристики

- **Установка аппаратуры на любой высоте** - автоматические блокираторы позволяют безопасно производить подъем
 - **Точность наведения гарантируется за счет использования полномерных внешних креплений**
 - **Ременной привод это прочная и надежная система, не требующая внешних источников энергии**
 - **Адаптивность** – доступны разнообразные адаптеры и подъемные принадлежности для выполнения различных задач.
 - **Долговечность** – трубки мачты из черного анодированного алюминия и компоненты из алюминия и нержавеющей стали покрываются двухлетней гарантией.
 - **Цельная система** – система включает в себя все компоненты, необходимые для безопасного развертывания полезной нагрузки.
- Мачты повышенной нагрузки с ручным развертыванием:**
- **Легко управлять** – для развертывания не требуются источники энергии
 - **Достигают высоты до 34 метров/112 футов**
 - **Полезная нагрузка до 80 килограмм/180 фунтов**

Модель алюм. ременного привода	TM 21	TM 25	TM 30	TM 34
Высота в развернутом виде	21 м	25 м	30 м	34 м
Высота в сложенном состоянии	4.45 м	4.5 м	5.9 м	5.8 м
Масса полезной нагрузки	80 кг	68 кг	68 кг	50 кг
Вес мачты	90 кг	100 кг	114 кг	121 кг
Вес комплекта принадл.	111 кг	125 кг	125 кг	125 кг
Количество секций	6	7	6	7
Время развертывания	3 чел, 25 мин	3 чел, 30 мин	3 чел, 30 мин	3 чел, 30 мин
Предельная скорость ветра	128 км/ч	128 км/ч	128 км/ч	128 км/ч
Макс. скорость ветра при развертывании	40 км/ч	40 км/ч	40 км/ч	40 км/ч
Эксплуатационная скорость ветра	97 км/ч	97 км/ч	97 км/ч	97 км/ч
Максимальная толщина наледи	12 мм	12 мм	12 мм	12 мм
Система оттяжек	4 уровня / 4 стороны	5 уровней / 4 стороны	5 уровней / 4 стороны	5 уровней / 4 стороны
Поверхность для монтажа	угол наклона $\pm 15^\circ$	угол наклона $\pm 15^\circ$	угол наклона $\pm 15^\circ$	угол наклона $\pm 15^\circ$
Система привода	Ременной привод	Ременной привод	Ременной привод	Ременной привод
Покрытие	MIL-A-8625 Type II, CL 2 черн.	MIL-A-8625 Type II, CL 2 черн.	MIL-A-8625 Type II, CL 2 черн.	MIL-A-8625 Type II, CL 2 черн.
Примерная площадь парусности полезной нагрузки	0.6 м ² CD=1.5	0.6 м ² CD=1.5	0.6 м ² CD=1.5	0.6 м ² CD=1.5

* Должна быть закреплена оттяжками при скорости ветра более 40км/час

Hurry-Up Mast

Мачта Hurry-Up это легкая выдвижная полевая мачта, которая может быть развернута за менее, чем одну минуту. Кольца быстрой блокировки/разблокировки позволяют закрепить высоту мачты. Мачта Hurry-Up представляет собой идеальное решение для развертывания антенн и датчиков в условиях высокой мобильности. Данная мачта не требует оттяжек и для еще более ускоренного развертывания может поставляться с дополнительной плитой для закрепления мачты, если наехать на нее автомобилем.



Основные характеристики

- Прочная мачта, сделанная из черного анодированного алюминия с блокировочными кольцами из нержавеющей стали
- Портативность и малый вес позволяют использовать мачту как в полевом развертывании, так и с помощью крепления к транспортным средствам
- Доступный широкий выбор принадлежностей делает мачту подходящей для разнообразных антенн и иного оборудования

Высота в развернутом состоянии	Высота в сложенном состоянии	Полезная нагрузка	Вес системы	Ветроустойчивость (км/ч)
7.6 м	1.8 м	9 кг	13 кг	24 / 15

Передвижные прицепные системы вышек повышенной нагрузки – SRS-C SERIES (в военной конфигурации)

SRS-C Series вышка соединяет в себе телескопическую вышку с наибольшим набором возможностей и специально созданный прицеп повышенной нагрузки и проходимости, соответствующий требованиям Mil-Spec.

SRS-C Series включает в себя прицеп повышенной проходимости грузоподъемностью 20,000 фунтов / 9,072 килограмм и наиболее прочную и надежную в отрасли телескопическую вышку. Система была сконструирована таким образом, чтобы ее можно было транспортировать по дороге, военными грузовыми самолетами, по железной дороге и включает пространство для перевозки 7500 фунтов. /3,401 кг дополнительного оборудования, шкафов, генераторов, топливных баков и т.д. SRS-C Series имеет специальные приспособления для загрузки и крепления в самолетах, соответствующие Mil-Spec и приборы освещения класса Арктика/Пустыня с комплектом электропроводки. Дополнительные опции военного назначения включают проектирование под конкретные цели, пневматическую или гидравлическую тормозные системы, защиту при транспортировке и от осколков, светодиодное или светомаскирующее освещение и усиление конструкции для работы в экстремальных окружающих условиях.

Стальная решетчатая вышка ITS сконструирована для перевозки на одно или двух-платформенных трейлерах и автоматически поднимается с помощью тандема хромированных гидравлических цилиндров повышенной мощности. Один человек может развернуть SRS Series, поднять вышку на полную высоту и закрепить ее механическими блокирующими устройствами менее, чем за 30 минут.

- **Спроектирован под военный транспорт**
Соответствующие Mil-Spec приспособления для загрузки и крепления в самолетах
- **Адаптация модели под военные требования**
Опции военного назначения включают проектирование под конкретные цели, пневматическую или гидравлическую тормозные системы, защиту при транспортировке и от осколков, светодиодное или светомаскирующее освещение и усиление конструкции для работы в экстремальных окружающих условиях.
- **Не имеющие аналогов возможности вышки в различных типах местности**
Возможность транспортировки и развертывания на всех типах местности; возможности различных высот со значительными рабочими и предельными характеристиками ветровой нагрузки
- **Легкость в управлении**
Простая в использовании, и надежная система управления гидравлическим подъемником и электрическим приводом, интегрированные предохранительные и резервирующие кабельные системы

Полезная нагрузка	с 249 кг до 340 кг настр.
Полезная нагрузка прицепа пов. нагр.	с 9,072 кг до 11,7934 кг
Высота вышки	с 16.8 м до 32.3 м / 39.6 м настр.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В КАЗАХСТАНЕ

ТОО «ОТС Нэтуорк»

050010, Республика Казахстан

г. Алматы, ул. Бариебаева, 37

тел.: +7 727/ 341 52 77, 232 34 49;

факс: +7 727/ 250 16 32

e-mail: info@otc-network.kz

www.otc-network.kz

Компания Will-Burt - ведущий мировой производитель мобильных телескопических мачт и вышек. Компания может предложить практически любое решение для подъема антенн, сенсоров, видеокамер, боевых модулей и другого оборудования.

Мачты и вышки Will-Burt идеальны для военных целей и гарантируют успешное развертывание в экстремальных окружающих условиях и на разных типах местности.

Will-Burt также производит военные контейнеры и прицепы, сделанные полностью из композитных материалов, что обеспечивает повышенную эффективность при меньших затратах на обслуживание.

Решение LINX обеспечивает управление доступом и обнаружение несанкционированного вторжения для объектов, требующих высочайшего уровня защиты. LINX сертифицирована BBC США и является единственной системой, одобренной по самому высокому уровню военной безопасности - Protection Level 1 Nuclear (PL1N). Система производства компании соответствует стандартам качества ISO 9001:2008



UNITED STATES

WORLD HEADQUARTERS

169 S. Main St., Orrville, Ohio USA 44667

Telephone: 330.682.7015

Mast Customer Service: 330.684.4000

Fax: 330.684.1190

Email: contact_us@willburt.com

INTEGRATED TOWER SYSTEMS

2703 Dawson Road, Tulsa, OK 74110

Telephone: 800.850.8535

Fax: 918.749.8537

Email: programs@itstowers.com

EUROPE

GEROH

A Will-Burt Company

Fischergasse 25

91344 Waischenfeld, Germany

Phone: +49-9202-18-0

Email: info@geroh.com

UNITED KINGDOM

UK SALES OFFICE

Unit P Morris Business Centre

Morris Farm, Old Holbrook

Horsham, West Sussex

RH12 4TW

United Kingdom

Phone: +44 (0) 1403 265532

Fax: +440 (0) 1403 259072

ASIA

SINGAPORE SALES OFFICE

1 Fullerton Road,

#02-01 One Fullerton,

Singapore 049213

Telephone: +65 6832 5689

Fax: +65 6722 0664